Family list 4 family members for: W00040233 Derived from 4 applications. on containing poly-(d)

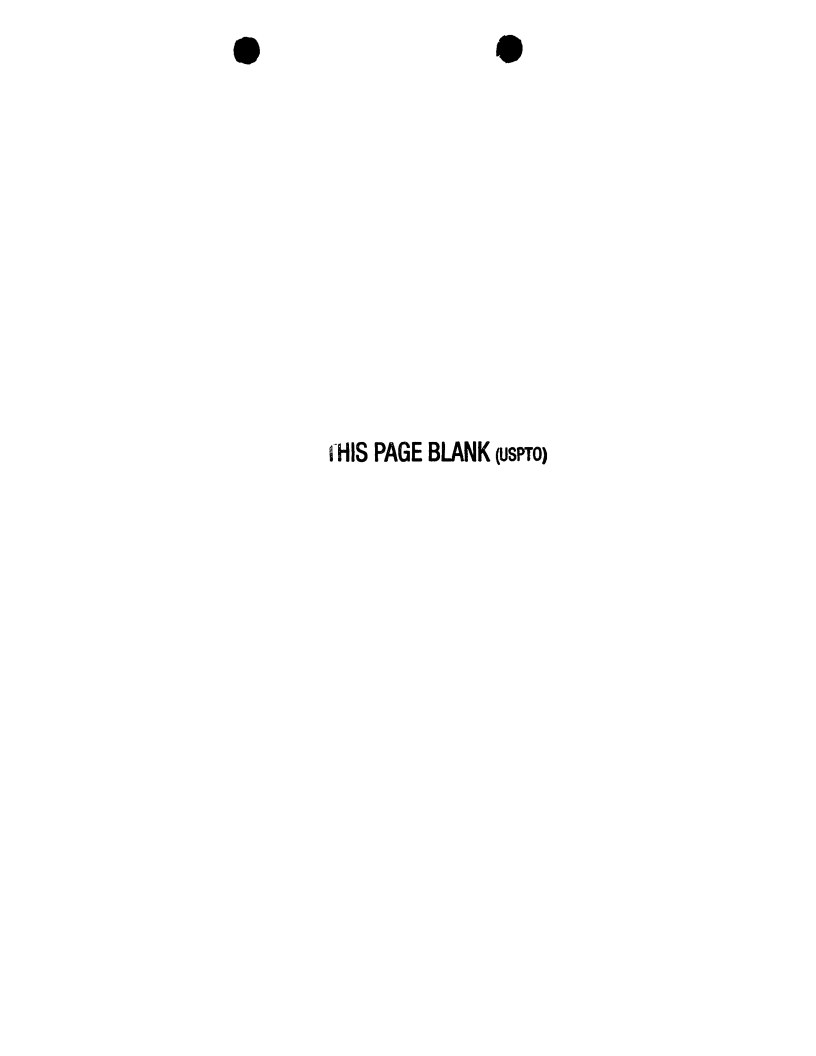
- Pharmaceutical composition containing metformin, acarbose or glimepiride and optionally poly-(dimethyl)-siloxane Publication info: AU1982400 A - 2000-07-24
- Neue pharmazeutische Zusammensetzung Publication info: **DE19860698 A1** - 2000-07-06
- PHARMACEUTICAL COMPOSITION CONTAINING METFORMIN, ACARBOSE OR GLIMEPIRIDE AND OPTIONALLY POLY-(DIMETHYL)-SILOXANE

Publication info: EP1140057 A1 - 2001-10-10

PHARMACEUTICAL COMPOSITION CONTAINING METFORMIN, ACARBOSE OR GLIMEPIRIDE AND OPTIONALLY POLY-(DIMETHYL)-SILOXANE

Publication info: WO0040233 A1 - 2000-07-13

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



# WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

A61K 31/155, 31/64, 31/80, 31/13, A61P 3/10 // (A61K 31/155, 31:13) (A61K 31/64, 31:155) (A61K 31/80, 31:155, 31:13) (A61K 31/80, 31:64, 31:155)

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/40233

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

13. Juli 2000 (13.07.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/10098

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. Dezember 1999

(16.12.99)

A1

(30) Prioritätsdaten:

198 60 698.2

30. Dezember 1998 (30.12.98) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): HEXAL AG [DE/DE]; Industriestrasse 25, D-83607 Holzkirchen

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STRÜNGMANN, Thomas [DE/DE]; Hexal AG, Industriestrasse 25, D-83607 Holzkirchen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: PHARMACEUTICAL COMPOSITION CONTAINING METFORMIN, ACARBOSE OR GLIMEPIRIDE AND OPTION-ALLY POLY-(DIMETHYL)-SILOXANE

(54) Bezeichnung: PHARMAZEUTISCHE ZUSAMMENSETZUNG ENTHALTEND METFORMIN, ACARBOSE ODER GLIMEPIRID UND WAHLWEISE POLY(DIMETHYL)SILOXAN

#### (57) Abstract

The invention relates to a pharmaceutical composition with improved effect and tolerability for the treatment of type II diabetes mellitus. Said composition contains a combination of metformin and/or its pharmaceutically acceptable salts and glimepiride and/or acarbose and optionally poly-(dimethyl)-siloxane as active components.

#### (57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine pharmazeutische Zusammensetzung mit verbesserter Wirkung und Verträglichkeit zur Behandlung von Typ-II-Diabetes mellitus, welche eine Kombination von Metformin und/oder dessen pharmazeutisch unbedenklichen Salzen und Glimepirid und/oder Acarbose und wahlweise Poly(dimethyl)siloxan als wirksame Komponenten enthält.

# LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Osterreich	FR	Frankreich	LŲ	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australion	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TC	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die chemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	ŲA	Trinidad und Tobago Ukraine
BR	Brasilien	ΙL	Israel	MR	Mauretanien	UG	
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Uganda
CA	Kanada	rr	Italien	MX	Mexiko	US	Vereinigte Staaten von
CF	Zentralafrikanische Republik	.IP	Japan	NB	Niger	UZ	Amerika
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Usbekistan
CU	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Victnam
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland		Jugoslawien
СМ	Kamerun		Korca	PL	Polen	zw	Zimbabwe
CN	China	КR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	ΚZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

1

PHARMAZEUTISCHE ZUSAMMENSETZUNG ENTHALTEND METFORMIN, ACARBOSE ODER GLIMEPIRID UND WAHLWEISE POLY(DIMETHYL)SILOXAN

Die Erfindung betrifft eine pharmazeutische Zusammensetzung mit verbesserter Wirkung und Verträglichkeit zur Behandlung von Typ-II-Diabetes mellitus, welche eine Kombination von Metformin und/ oder dessen pharmazeutisch unbedenklichen Salzen und Glimepirid und/ oder Acarbose und wahlweise Poly(dimethyl)siloxan als wirksame Komponente enthält.

5

10

Diabetes mellitus Typ II (NIDDM = non-insulin-dependent diabetes mellitus) zeigt sich in einer verminderten Insulinwirkung bzw. in einer Insulinunempfindlichkeit. Hauptsächlich tritt diese Diabetes-Form im Erwachsenenalter auf und wird unterschieden in Typ A mit normalem und Typ B mit erhöhtem Körpergewicht. Diese Krankheit hat eine erbliche Grundlage und wird durch überkalorische Ernährung begünstigt. Gewichtsreduktion kann zu einer Verbesserung der Stoffwechsellage führen (Typ IIB). Die Behandlung wird bisher mittels Diät und/ oder Einnahme oraler Antidiabetika, bei Komplikationen und Sekundärversagen mittels der Verabreichung von Insulin durchgeführt.

15

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es nun, eine in der Wirksamkeit und Verträglichkeit verbesserte pharmazeutische Zusammensetzung zur Behandlung von Typ II Diabetes mellitus bereitzustellen, welche bei Sekundärversagen, Komplikationen und erfolgloser Diätbehandlung mit Erfolg eingesetzt werden kann und die Patienten-Compliance

durch eine geringere Einnahmehäufigkeit verbessert.

20

Es wurde nun überraschenderweise gefunden, daß die Kombination von Metformin und/ oder dessen pharmazeutisch unbedenklichen Salzen mit Glimepirid und/ oder Acarbose und wahlweise Poly(dimethyl)siloxan bei Sekundärversagen, Komplikationen und/ oder einer erfolglosen Diätbehandlung eine überlegene therapeutische Wirksamkeit aufweist. Die häufig

bei der Monotherapie dieser Wirkstoffe und bei der Verwendung der anderen gängigen Antidiabetika auftretenden gastrointestinalen Nebenwirkungen sowie die Gefahr der Hypoglykämie und der Gewichtszunahme werden durch Verwendung der erfindungsgemäßen Zusammmensetzung wesentlich verringert bzw. vermieden, wobei die antidiabetische Wirkung verstärkt wird. Gegenüber den, gemäß dem Stand der Technik, bekannten und eingesetzten Antidiabetika wird durch die erfindungsgemäße Kombination eine vereinfachte, erfolgsversprechendere Therapie mit einer verbesserten Wirksamkeit auch für kompliziertere Diabetes-Fälle vom Typ II gewährleistet.

Metformin, ein 1,1-Dimethylbiguanid, ist ein orales Antidiabetikum, welches zur Behandlung von NIDDM verwendet wird. Metformin reduziert den Blutzuckerspiegel schwerpunktmäßig durch Hemmung der hepatischen Gluconeogenese sowie durch Reduktion der Glucoseresorption und durch Verringerung der peripheren Insulinresistenz. Im Gegensatz zu den ebenfalls sehr häufig verwendeten Sulfonylharnstoffen stimuliert Metformin nicht die Insulinfreisetzung aus den ß-Zellen in der Bauchspeicheldrüse, sondern verbessert die Sensibilität des Gewebes für Insulin. Zusätzlich reduziert dieser Wirkstoff den Lipid- und Cholesterinspiegel im Serum. Die Bioverfügbarkeit beträgt 50-60 %. Gastrointestinale Beschwerden sind die üblichen Nebenwirkungen, die bei der Einnahme von Metformin mehr oder weniger stark auftreten.

20

25

5

10

15

Glimepirid ist ein Sulfonylharnstoff, der zur Behandlung von Typ II Diabetes mellitus verwendet wird. Er senkt den Blutzuckerspiegel, indem er die Insulinfreisetzung aus den ß-Zellen der Bauchspeicheldrüse und den Glucosetransport und die Glucosemetabolisierung, in den Muskel- und Fettzellen außerhalb der Bauchspeicheldrüse anregt. Eine Dephosphorylierung und Aktivierung des Schlüsselenzyms des Glucosetransportes und der Glucosemetabolisierung, verursacht durch die Glycosylphosphatidylinositol-spezifische Phospholipase C, stellt den außerhalb der Bauchspeicheldrüse stattfindenden Wirkmechanismus von Glimepirid dar. Relativ häufig tretenden Hypoglykämie und Gewichtszunahme sowie gastrointestinale Beschwerden als Nebenwirkungen auf.

30

Acarbose wirkt als  $\alpha$ -Glykosidasehemmer, d.h. durch Acarbose wird mittels einer kompetitiven Hemmung der  $\alpha$ -Glykosidase die enzymatische Aufspaltung von Kohlehydraten verzögert. Es wird somit die Resorption von Glucose aus dem Darm verzögert.

Bauchschmerzen, Durchfälle und Verdauungsstörungen sind die sehr häufig auftretenden unerwünschten Nebenwirkungen.

Poly(mono- oder dialkyl)siloxane, insbesondere das Poly(dimethyl)siloxan, auch bekannt unter dem Namen Dimeticon oder Simeticon gelten als pharmazeutisch unbedenkliche Silikonverbindungen.

Die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe wird nun durch eine pharmazeutische Zusammensetzung zur Behandlung von Typ II Diabetes mellitus gelöst, welche eine Kombination von Metformin und/ oder dessen pharmazeutisch unbedenklichen Salzen und Glimepirid und/ oder Acarbose und wahlweise Poly(dimethyl)siloxan als aktiven Bestandteil enthält.

Unter pharmazeutisch unbedenklichen Salzen des Metformins werden Säureadditionssalze verstanden. Diese erhält man durch die Reaktion von Metformin, welches in der freien Basenform vorliegt, mit pharmazeutisch unbedenklichen Säuren. Pharmazeutisch unbedenkliche Säuren sind anorganische Säuren (z.B. Salzsäure, Bromwasserstoffsäure, Schwefelsäure, Salpetersäure, Phosphorsäure) oder organische Säuren (z.B. Essig-, Propion-, Hydroxyessig-, Milch-, Brenztrauben-, Oxal-, Malein-, Malon-, Bernstein-, Fumar-, Äpfel-, Wein-, Citronen-, Methansulfon-, Ethansulfon-. Benzolsulfon-, p-Toluolsulfon-, Cyclohexansulfamin-, Salicyl-, p-Aminosalicylund Pamoasäure). Ebenso Säureadditionssalze werden Solvate mit Metformin bezeichnet. Derartige Solvate sind z.B. Hydrate, Alkoholate und dergleichen. Bevorzugt wird Metformin Hydrochlorid als Salz verwendet.

25

5

10

15

20

Die in der erfindungsgemäßen Zusammensetzung eingesetzte Menge an Metformin liegt zwischen 0,25 und 3,0 g. Bei Verwendung eines Salzes wird eine Menge eingesetzt, die einer Menge von 0,25-3,0 g Metformin entspricht.

Die in der erfindungsgemäßen Zusammensetzung eingesetzte Menge an Glimepirid liegt zwischen 0,5 und 10 mg.

Die in der erfindungsgemäßen Zusammensetzung eingesetzte Menge an Acarbose liegt zwischen 20 und 400 mg.

Die in der erfindungsgemäßen Zusammensetzung wahlweise eingesetzte Menge an Poly(dimethyl)siloxan liegt zwischen 5 und 1000 mg.

Die erfindungsgemäße pharmazeutische Zusammensetzung kann in Form von Tabletten, Filmtabletten, Brausetabletten, Granulaten, Kapseln, Dragees, Retardtabletten, Retardkapseln, Kautabletten, Pulvern, Säften, transdermalen therapeutischen Systemen, Suppositorien und Lösungen vorliegen.

Die erfindungsgemäße Zusammensetzung kann aus einer Initialdosis und einer verzögert freisetzenden Komponente bestehen. Die Initialdosis beinhaltet vorzugsweise Glimepirid und/ oder Acarbose und wahlweise Poly(dimethyl)siloxan als Pulver, Granulat und/oder Pellets, jeweils neben fakultativen Hilfsstoffen. Der in der Initialdosis enthaltende Wirkstoff bzw. die Kombination wird sofort nach der Einnahme freigesetzt. Der therapeutisch wirksame Blutplasmaspiegel des Wirkstoffes bzw. der Wirkstoffe wird mittels dieser Initialdosis sehr schnell erreicht, so daß kurz nach der Einnahme eine therapeutische Wirkung zu verzeichnen ist. Einer durch die Nahrungsaufnahme verursachten Hyperglykämie wird somit entgegengewirkt. Die verzögert freisetzende Komponente enthält Metformin und/ oder dessen pharmazeutisch unbedenklichen Salze und wahlweise Poly(dimethyl)siloxan als Granulat und/ oder Pellets, jeweils neben fakultativen Hilfsstoffen. Das Granulat oder die Pellets können entweder retardierende Hilfsstoffe enthalten, welche eine kontrolliert freisetzende Matrix bilden, oder mit einer kontrolliert freisetzenden Beschichtung versehen sein.

25

30

20

10

15

Geeignete retardierende Matrixbildner können hydrophile oder hydrophobe Polymere, wie z.B. Gummis, Celluloseether, Celluloseester, Acrylharze, Materialen, die auf Proteinen basieren, Nylon, Polyvinylchlorid, Stärke und Polyvinylpyrrolidon darstellen. Als wasserlösliche Polymere werden u.a. Polyvinylpyrrolidon, Hydroxypropylcellulose, Hydroxypropylmethylcellulose, Hydroxypthylcellulose, Hydroxymethylcellulose, Poly(vinylalkohole), Alginate, Polydextrose, Carboxymethylen, hydrierte Hydroxyalkylcellulose und/ oder Hydroxypropylmethylcelluloseether verwendet. Als wasserunlösliche Polymere werden Polyvinylchlorid, Ethylcellulose, Methylcellulose,

Carboxymethylcellulose (teilweise wasserlöslich, je nach mittleren Substitutionsgrad), Celluloseacetate, Celluloseacetatphthalate, Ethylenvinylalkohol, Alginsäure und/ oder deren Acrylsäureund/ oder Methacrylsäure-Copolymere, Derivate, Methylmethacrylat-Copolymere, Ethoxyethylmethacrylat-Copolymere, Cyanoethylmethacrylate, Aminoalkylmethacrylat-Copolymere, Poly(acrylsäure), Poly(methacrylsäure), Methacrylsäurealkylamid-Copolymere, Poly(methylmethacrylate), Poly(methacrylsäureanhydride), Methylmethacrylate, Polymethacrylate, Poly(methylmethacrylat)-Copolymer, Polyacrylamide, Aminoalkylmethacrylat-Copolymere und/ oder Glycidylmethacrylat-Copolymere verwendet.

10

15

20

25

30

Ebenso können als Matrixbildner verdauliche, langkettige (C<sub>8</sub> -C<sub>50</sub>, insbesondere C<sub>12</sub> -C<sub>40</sub>), substituierte oder unsubstituierte Kohlenwasserstoffe, wie z.B. Fettsäuren, Fettalkohole (Lauryl-, Myrestyl-, Stearyl-, Cetostearyl-, Ceryl- oder Cetylalkohol), Glycerinester von Fettsäuren (Witepsol, Glycerinmonostearat), Mineral- und Pflanzenöle (hydriertes Rizinusöl) und/ oder Wachse (Paraffinwachse, Silikonwachse, Bienenwachse, Rizinuswachse, Carnaubawachse und Glycowachse) verwendet werden. Die Kohlenwasserstoffe, die einen Schmelzpunkt zwischen 25 °C und 90 °C aufweisen, sind besonders geeignet. Die bevorzugten langkettigen Kohlenwasserstoffe stellen die Fettalkohole dar. Weitere mögliche Matrixbildner können Polyalkylenglykole sowie jegliche Kombinationen der aufgeführten matrixbildenden Stoffe sein.

Eine geeignete kontrolliert freisetzende Matrixform kann neben Metformin und/ oder dessen pharmazeutisch unbedenklichen Salzen und wahlweise Poly(dimethyl)siloxan bekannte, wasserlösliche Hilfsstoffe, welche, genauso wie der Wirkstoff bzw. die Wirkstoffe, in ein Gerüst, gebildet aus wasserunlöslichen, unverdaulichen Hilfsstoffen, eingebettet sind, enthalten. Durch Herauslösen der löslichen Bestandteile entstehen Poren, durch die der bzw. die Wirkstoff(e) nach außen diffundieren. Als gerüstbildende Substanzen können Polymere wie Polyvinylchlorid, Polyethylen, Polyamid, Silicone, Ethylcellulose und/ oder Methacryl-Acrylat-Copolymere eingesetzt werden. Das Wirkstoff-Hilfsstoff-Gemisch wird entweder direkt oder nach dem Feuchtgranulieren mit organischen Lösungsmitteln bzw. Bindemittellösungen zu Tabletten verpreßt oder in Pelletform in Kapseln gefüllt.

Eine derartige kontrolliert freisetzende Matrix kann aus einer oder mehreren Alkylcellulosen und einem oder mehreren  $C_{12}$  - $C_{36}$  aliphatischen Alkoholen sowie wahlweise mindestens einem Polyalkylenglykol bestehen.

Bei einer weiteren erfindungsgemäßen Matrixform kann Metformin und/ oder dessen 5 pharmazeutisch unbedenklichen Salzen und wahlweise Poly(dimethyl)siloxan mit bekannten wasserlöslichen Hilfsstoffen und fettähnlichen Stoffen kombiniert werden. Als lipophile können abbaubare Mono-, Diund Triglyceride (Glyceinmonostearat, Glycerolmonooleat, Glycerintripalmitat), aber auch erodierbare Fettalkohole (Lauryl-, Myristyl-, Stearyl-, Cetyl- oder Cerylalkohol) mit einem Schmelzpunkt von 30-80 °C 10 verwendet werden. Die Wirkstoffabgabe erfolgt durch Diffusion und durch enzymatischen Abbau der lipophilen Stoffe. Das Einbetten von Metformin und/ oder dessen pharmazeutisch unbedenklichen Salzen und wahlweise Poly(dimethyl)siloxan in die Matrix erfolgt durch Schmelzen, Sprüherstarren, Sprühtrocknen, Granulieren oder Direkttablettieren.

15

20

25

30

Eine weitere erfindungsgemäße Matrixform kann Metformin und/ oder dessen pharmazeutisch unbedenklichen Salze und wahlweise Poly(dimethyl)siloxan, in eine gelbildende Matrix aus z.B. Hydroxymethylcellulose, Hydroxyethylcellulose, Hydroxypropylcellulose, Hydroxypropylmethylcellulose, Alginat und/ oder Polyacrylsäure eingebettet, enthalten. Das Polymer hydratisiert und bildet eine gelartige Schicht, welche langsam erodiert und so den bzw. die Wirkstoff(e) kontrolliert freisetzt.

Andere pharmazeutisch geeignete Hilfsstoffe, welche nach dem Stand der Technik üblich sind, wie z.B. Verdünnungsmittel, Schmiermittel, Bindemittel, Granulierungshilfsmittel, Farbstoffe, Aromastoffe, Detergenzien, Puffer, Antihaftmittel und/ oder Gleitmittel können zudem in der kontrolliert freisetzenden Matrix enthalten sein.

Die in eine kontrolliert freisetzende Matrix eingebettete erfindungsgemäße Zusammensetzung kann noch mit einem bekannten, pharmazeutisch geeigneten, nicht kontrolliert freisetzenden Überzugsmittel filmbeschichtet werden, wobei ein wässeriger Filmüberzug bevorzugt wird.

Geeignete kontrolliert freisetzende Überzugsmittel sind wasserunlösliche Wachse und/ oder Polymere (Polymethacrylate) und/ oder wasserunlösliche Cellulose, insbesondere

Ethylcellulose, wahlweise wasserlösliche Polymere wie Polyvinylpyrrolidon oder wasserlösliche Cellulose, wie Hydroxypropylcellulose oder Hydroxypropylmethylcellulose. Zudem können bei Bedarf noch andere wasserlösliche Agenzien wie Polysorbat hinzugefügt werden. Das mit einer verzögert freisetzenden Beschichtung versehene Granulat und/ oder die Pellets können dadurch erhalten werden, daß Granulat und/ oder Pellets, die gegebenenfalls für die Initialdosis hergestellt wurden, mit der entsprechenden verzögert freisetzenden Beschichtung versehen werden.

Metformin erhöht die Sensibilität der Gewebe für Insulin. Durch die kontrollierte Freisetzung wird eine erhöhte Insulinsensibilität über einen längeren Zeitraum erreicht. Die Einnahmehäufigkeit kann somit wesentlich verringert werden und die Gefahr einer Hyperund Hypoglukämie wird stark gesenkt. Die Einnahme dieser retardierenden Form der erfindungsgemäßen Zusammensetzung z.B. vor dem Frühstück gewährleistet einen Schutz vor Hyper- und Hypoglykämie während des ganzen Tages. Die sonst übliche dreimal tägliche Einnahme von antidiabetisch wirksamen Stoffen kann mittels dieser retardierenden Form der erfindungsgemäßen Zusammensetzung auf ein- bis zweimal täglich reduziert werden. Die Patienten-Compliance wird somit durch die erfindungsgemäße Zusammensetzung wesentlich verbessert bei gleichzeitig besserer Wirkung.

Die retardierende Form der erfindungsgemäßen Zusammensetzung kann in Form einer Kapsel, insbesondere einer Gelatinekapsel vorliegen, wobei die Kapsel die Initialdosis und die retardierende Komponente, wie oben beschrieben, beinhaltet. Die Initialdosis kann als Pulver, Granulat und/ oder Pellets vorliegen. Die retardierende Komponente kann als Granulat und/ oder Pellets vorliegen.

25

30

10

15

Die retardierende Form der erfindungsgemäßen Zusammensetzung kann in Form einer Zweischichttablette vorliegen. Die erste Schicht stellt die Initialdosis dar, welche aus dem oben beschriebenen Pulver, Granulat und/ oder Pellets gepreßt wird. Die zweite Schicht beinhaltet die oben beschriebene verzögert freisetzende Komponente, welche aus dem entsprechenden Granulat und/ oder Pellets gepreßt wird.

Zur Herstellung der oben genannten Dosierungsformen können die nach dem Stand der Technik bekannten pharmazeutischen Hilfsstoffe, wie Tablettenbinder, Füllstoffe,

Konservierungsmittel, Tablettensprengmittel, Fließregulierungsmittel, Weichmacher, Netzmittel, Dispergiermittel, Emulgator, Retardierungsmittel und/ oder Antioxidantien, und/ oder sonstige bekannte Träger- und Verdünnungsmittel verwendet werden.

9

## **Patentansprüche**

- Pharmazeutische Zusammensetzung, gekennzeichnet durch eine Kombination von Metformin und/ oder dessen pharmazeutisch unbedenklichen Salzen und Glimepirid und/ oder Acarbose und wahlweise Poly(dimethyl)siloxan als aktive Bestandteile.
- 2. Pharmazeutische Zusammensetzung nach Anspruch 1 zur Verwendung bei der Behandlung von Typ II Diabetes mellitus.

- 3. Pharmazeutische Zusammensetzung nach einem der vorangegangenen Ansprüche, gekennzeichnet durch Säureadditionssalze des Metformins, insbesondere das Hydrochlorid.
- 4. Pharmazeutische Zusammensetzung nach einem der vorangegangenen Ansprüche, gekennzeichnet durch eine Menge an Metformin von 0,25-3,0 g.
- 5. Pharmazeutische Zusammensetzung nach einem der vorangegangenen Ansprüche, gekennzeichnet durch eine Menge an Metformin-Salz(en), die einer Menge von 0,25-3,0 g Metformin entspricht.
  - 6. Pharmazeutische Zusammensetzung nach einem der vorangegangenen Ansprüche, gekennzeichnet durch eine Menge an Glimepirid von 0,5-10 mg.
- 7. Pharmazeutische Zusammensetzung nach einem der vorangegangenen Ansprüche, gekennzeichnet durch eine Menge an Acarbose von 20-400 mg.
  - 8. Pharmazeutische Zusammensetzung nach einem der vorangegangenen Ansprüche, gekennzeichnet durch eine Menge an Poly(dimethyl)siloxan von 5-1000 mg.
- Pharmazeutische Zusammensetzung nach einem der vorangegangenen Ansprüche in der
   Form von Tabletten, Filmtabletten, Brausetabletten, Granulaten, Kapseln, Dragees,
   Retardtabletten, Retardkapseln, Kautabletten, Pulvern, Säften, transdermalen therapeutischen Systemen, Suppositorien und Lösungen.

10.Pharmazeutische Zusammensetzung nach einem der vorangegangenen Ansprüche, welche folgende Komponenten umfaßt oder aus ihnen besteht:

5

10

20

- a) eine Wirkstoffinitialdosis, die Glimepirid und/ oder Acarbose und wahlweise Poly(dimethyl)siloxan als aktive Bestandteile neben fakultativen Hilfsstoffen enthält
- b) eine verzögert freisetzende Komponente, welche Metformin und/ oder dessen pharmazeutisch unbedenklichen Salze und wahlweise Poly(dimethyl)siloxan als aktive Bestandteile neben fakultativen Hilfsstoffen enthält.
- 11. Pharmazeutische Zusammensetzung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß bei der Initialdosis die aktiven Bestandteile in Form von Pulver, Granulat und/ oder Pellets vorliegen
- 12. Pharmazeutische Zusammensetzung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß bei der verzögert freisetzenden Komponente die aktiven Bestandteile in Form von Granulat und/ oder Pellets vorliegen.
- 13.Pharmazeutische Zusammensetzung nach Anspruch 10 oder 12, gekennzeichnet durch die Einbettung einer therapeutisch wirksamen Menge an Metformin und/ oder dessen pharmazeutisch unbedenklichen Salzen und wahlweise Poly(dimethyl)siloxan in eine Matrix, welche die kontrollierte Freisetzung gewährleistet.
  - 14.Pharmazeutische Zusammensetzung nach Anspruch 10, 12 oder 13, gekennzeichnet durch eine kontrolliert freisetzende Matrix, die hydrophile und/ oder hydrophobe Polymere, insbesondere Gummi, Celluloseether, Acrylharze und/ oder Materialen auf Proteinbasis, und/ oder verdauliche langkettige, substituierte oder unsubstituierte Kohlenwasserstoffe, insbesondere Fettalkohole, Fettsäuren, Glycerinester von Fettsäuren, Mineral- und/ oder Pflanzenöle sowie Wachse und/ oder Polyalkylenglykole als Retardierungsmittel enthält.
- 15.Pharmazeutische Zusammensetzung nach Anspruch 10 oder 12, gekennzeichnet durch eine normal freisetzende Matrix und ein kontrolliert freisetzender Überzug als verzögert freisetzende Komponente.
  - 16.Pharmazeutische Zusammensetzung nach Anspruch 15, gekennzeichnet durch wasserunlösliche Wachse und Polymere und/ oder wasserunlösliche Cellulose und/ oder wasserlösliche Polymere und/ oder wasserlösliche Cellulose und wahlweise Polysorbat als geeignete kontrolliert freisetzende Überzugsmittel.
  - 17.Pharmazeutische Zusammensetzung nach Anspruch 16, gekennzeichnet durch Polymethaycrylat und/ oder Ethylcellulose und/ oder Hydroxypropylcellulose

11

Hydroxypropylmethylcellulose und/ oder Polyvinylpyrrolidon als kontrolliert freisetzende Überzugsmittel.

18. Pharmazeutische Zusammensetzung nach einem der vorangegangenen Ansprüche in Form einer Kapsel, insbesondere einer Gelantinekapsel, wobei die Kapsel die Initialdosis und die verzögert freisetzende Komponente enthält.

5

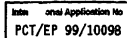
- 19. Pharmazeutische Zusammensetzung nach einem der vorangegangenen Ansprüche in Form einer Zweischichttablette, wobei die Tablette als erste Schicht die Initialdosis und als zweite Schicht die verzögert freisetzende Komponente enthält.
- 20.Pharmazeutische Zusammensetzung nach einem der vorangegangenen Ansprüche, gekennzeichnet durch Tablettenbinder, Füllstoffe, Konservierungsmittel, Tablettensprengmittel, Fließregulierungsmittel, Weichmacher, Netzmittel, Dispergiermittel, Emulgator, Retardierungsmittel und/ oder Antioxidantien und/ oder sonstige bekannte Träger- und Verdünnungsmittel als Hilfsstoffe.
- 21. Verfahren zur Herstellung einer pharmazeutischen Zusammensetzung nach einem der
  Ansprüche 1-20, bei dem man die aktiven Bestandteile Metformin und/ oder dessen
  pharmazeutisch unbedenklichen Salze und Glimepirid und/ oder Acarbose und wahlweise
  Poly(dimethyl)siloxan mit mindestens einem pharmazeutisch annehmbaren Träger vereint.



FCT/EP 99/10098

	A61K31/155 A61K31/64 A61K31/8 //(A61K31/155,31:13),(A61K31/64,31 (A61K31/80,31:64,31:155)	:155),(A61K31/80,31:15	3/10 5,31:13),
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ution and IPC	
B. MELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification A61K A61P	n symbole)	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that a	uch documents are included in the fields eq	arched
Electronic de	ata base consulted during the International search (name of data bas	se and, where practical, search terms used	)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant paseages	Relevant to claim No.
X	LETTIERI, J. (1) ET AL: "Pharmac (PK) and pharmacodynamic (PD) int	eraction	1-5,7,20
Y	between acarbose (Å) and metformi diabetic (NIDDM) patients." CLINICAL PHARMACOLOGY & THERAPEUT (FEB., 1998) VOL. 63, NO. 2, PP. MEETING INFO.: NINETY-NINTH ANNUA OF THE AMERICAN SOCIETY FOR CLINI PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS NEW LOUISIANA, USA MARCH 30-APRIL 1, AMERICAN SOCI, XP000881906 abstract	ICS, 155. L MEETING CAL ORLEANS,	1-21
X Furt	ner documents are listed in the continuetion of box C.	Patent family members are listed	in ennex.
* Special ca	tegories of cited documents:	"T" later document published after the into	mational filled data
"A" donum	ent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but
ooneid	lered to be of particular relevance	Invention	1
"E" earlier o	document but published on or after the International late	"X" document of particular relevance; the ob- carrect be considered novel or cannot	
	nt which may throw doubts on priority claim(s) or	involve an inventive step when the do	cument is taken alone
citatio	n or other epecial resson (se specified)	"Y" document of particular relevance; the or carnot be considered to ignorive an in	ventive step when the
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or mo ments, such combination being obvious	
"P" docume	ent published prior to the international filling date but	in the art. "&" document member of the same patent	
	actual completion of the international search	Date of mailing of the International se	
1	4 March 2000	03/04/2000	
Name and r	mailing address of the ISA	Authorized officer	
Į.	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL = 2280 HV Fillewijk		
	Tel. (431-70) 340-2040, Tx. 31 551 epo ni,	Herrera, S	





		PC1/EP 99/10096	
C.(Continue	(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Cetegory *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.	
X	MAGNER, J. (1) ET AL: "Efficacy and safety of acarbose in patients with type 2 diabete inadequately controlled with metformin." DIABETOLOGIA, (AUG., 1998) VOL. 41, NO. SUPPL. 1, PP. A231. MEETING INFO.: 34TH ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR THE STUDY OF DIABETES BARCELONA, SPAIN SEPTEMBER 11, 1998 EUROPEAN ASSOCIATIO FOR THE STUDY OF DIABETES., XPO00881927	1-5,7,20	
Y	abstract	1-21	
X	HALIMI, S. ET AL: "Acarbose combined with metformin improves the glycemic control in NIDDM patients with overweight." DIABETOLOGIA, (AUG., 1998) VOL. 41, NO. SUPPL. 1, PP. A238. MEETING INFO.: 34TH ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR THE STUDY OF DIABETES BARCELONA, SPAIN SEPTEMBER 11, 1998 EUROPEAN ASSOCIATIO FOR THE STUDY OF DIABETES., XPOO0881925	1-5,7,20	
Y	abstract	1-21	
X	SCHEEN, A. J. (1): "Clinical efficacy of acarbose in diabetes mellitus: A critical review of controlled trials." DIABETES & METABOLISM, (SEPT., 1998) VOL. 24, NO. 4, PP. 311-320., XP000881941	1-5,7,20	
Y	page 315, right-hand column, line 5-31	1-21	
X	HANEFELD, M. ET AL: "Metformin improves metabolic control in non-insulin-dependent diabetics with acarbose monotherapy." DIABETOLOGIA, (1997) VOL. 40, NO. SUPPL. 1, PP. A312. MEETING INFO.: 16TH INTERNATIONAL DIABETES FEDERATION CONGRESS HELSINKI, FINLAND JULY 20-25, 1997, XP000881945	1-5,7,20	
γ	abstract	1-21	
X	CHARPENTIER, G. (1) ET AL: "Addition of glimepiride significantly improves glycaemic contro in type 2 diabetic patients insufficiently controlled on metformin."  DIABETOLOGIA, (AUG., 1998) VOL. 41, NO. SUPPL. 1, PP. A233. MEETING INFO.: 34TH ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR THE STUDY OF DIABETES BARCELONA, SPAIN SEPTEMBER 11, 1998 EUROPEAN ASSOCIATIO FOR THE STUDY OF DIABETES., XPO00881926	1-6,20	
r	abstract	1-21	





Inter snales Aktenzeichen
PCT/EP 99/10098

A KLASE IPK 7	MFIZIERUNG DES AMMELDUNGSGEGENGTANDES	/00		
111	A61K31/155 A61K31/64 A61K31 //(A61K31/155,31:13),(A61K31/64, (A61K31/80,31:64,31:155)	/80 A61K31/13 A61 31:155),(A61K31/80,31:1	P3/10 55,31:13),	
Nach der in	ntemationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen i	Gassifikation und der (PK		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchie IPK 7	erter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyn A61K A61P	nbole )		
Recherchie	orte aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit dese unter die recherchierten Gebie	to fallen	
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evil. verwendete	Suchbegriffe)	
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veräffentlichung, soweit erforderlich unter Ange	sbe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Aneptuch Nr.	
X	LETTIERI, J. (1) ET AL: "Pharma (PK) and pharmacodynamic (PD) in between acarbose (A) and metform diabetic (NIDDM) patients."	iteraction	1-5,7,20	
	CLINICAL PHARMACOLOGY & THERAPEU (FEB., 1998) VOL. 63, NO. 2, PP. MEETING INFO.: NINETY-NINTH ANNU OF THE AMERICAN SOCIETY FOR CLIN PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS NE LOUISIANA, USA MARCH 30-APRIL 1, AMERICAN SOCI, XPOO0881906	155. AL MEETING IICAL W ORLEANS.		
Y	Zusammenfassung	/	1–21	
entrie		Stehe Anhang Patentfamilie		
"A" Veröffent	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : fichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	: Worden lat und mit der I	
MORE LINC	ar ere descudels degentsell suttreepen ist	Anmeidung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeljegenden Prinzbe	Zum Verstindnie des der	
Anmeld: "L" Veröffenti	Anneldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlicht zu von beenvleere Rode in zu: die beenversichte Erfod zu			
		wal as an ion i seru fare. Its casses. A Statistical City	THURSE (SCIYE SUB INGLE OCIONE SALE)	
anderen zu lassen, oger durch die das Verorientlichungsdatum einer effinderlacher Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffantlichung belegt werden in Veröffantlichung von besonderer Bedeutung, die besnepruchte Erfindung ausgeführt)  erfinderlacher Tätigkeit beruhend betrachtet werden in Veröffantlichung von besonderer Bedeutung, die besnepruchte Erfindung ausgeführt)				
AIDE DAY	O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Berufzung eine Ausstellung oder andere Modrahmen besteht			
T Verottend	Sichung, die vor dem internationalen Ammeldedatum, eber nach mapruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffendlichung, die Mitglied derselben		
	bechfueses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Red		
	. März 2000	03/04/2000		
terne und Po	etanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentisan 2	Bevolknächtigter Bediensteter		
	NL - 2200 HV Rijsvek Tel. (+81-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Herrera, S		





PCT/EP 99/10098

C(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  (ategorie*   Bezeichtung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angebe der in Betracht kommenden Telle   Betr. Anspruch Nr.			Betr. Anapruch Nr.
		<del></del>	
	MAGNER, J. (1) ET AL: "Efficacy and safety of acarbose in patients with type 2 diabete inadequately controlled with metformin."  DIABETOLOGIA, (AUG., 1998) VOL. 41, NO. SUPPL. 1, PP. A231. MEETING INFO.: 34TH ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR THE STUDY OF DIABETES BARCELONA, SPAIN SEPTEMBER 11, 1998 EUROPEAN ASSOCIATIO FOR THE STUDY OF DIABETES., XPO00881927		1-5,7,20
	Zusammenfassung		1-21
<b>(</b>	HALIMI, S. ET AL: "Acarbose combined with metformin improves the glycemic control in NIDDM patients with overweight." DIABETOLOGIA, (AUG., 1998) VOL. 41, NO. SUPPL. 1, PP. A238. MEETING INFO.: 34TH ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR THE STUDY OF DIABETES BARCELONA, SPAIN SEPTEMBER 11, 1998 EUROPEAN ASSOCIATIO FOR THE STUDY OF DIABETES., XPOO0881925		1-5,7,20
,	Zusammenfassung		1-21
<b>(</b>	SCHEEN, A. J. (1): "Clinical efficacy of acarbose in diabetes mellitus: A critical review of controlled trials." DIABETES & METABOLISM, (SEPT., 1998) VOL. 24, NO. 4, PP. 311-320., XP000881941		1-5,7,20
	Seite 315, rechte Spalte, Zeile 5-31		1-21
	HANEFELD, M. ET AL: "Metformin improves metabolic control in non-insulin-dependent diabetics with acarbose monotherapy." DIABETOLOGIA, (1997) VOL. 40, NO. SUPPL. 1, PP. A312. MEETING INFO.: 16TH INTERNATIONAL DIABETES FEDERATION CONGRESS HELSINKI, FINLAND JULY 20-25, 1997, XP000881945		1-5,7,20
· .	Zusammenfassung		1-21
(	CHARPENTIER, G. (1) ET AL: "Addition of glimepiride significantly improves glycaemic contro in type 2 diabetic patients insufficiently controlled on metformin."  DIABETOLOGIA, (AUG., 1998) VOL. 41, NO. SUPPL. 1, PP. A233. MEETING INFO.: 34TH ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR THE STUDY OF DIABETES BARCELONA, SPAIN SEPTEMBER 11, 1998 EUROPEAN ASSOCIATIO FOR THE STUDY OF DIABETES., XPO00881926		1-6,20
	Zusammenfassung		1-21

THIS PAGE BLANK (USPTO)